

『ハードウェア（サーバ）構成』

【システム名】

1.8.1 臨床検査システムサーバ		諸元		
		今回提案スペック	標準スペック	最大スペック
本体型番		7914-PAC	7914-PAC	7914-PAC
クラスタ化		—	—	—
OS名		Windows Server 2008 R2 Enterprise	—	—
データベース名		—	—	—
CPU	プロセッサ名	インテルXeonプロセッサ—E5-2609	インテルXeonプロセッサ—E5-2609	インテルXeonプロセッサ—E5-2609
	周波数	2.40GHz	2.40GHz	2.40GHz
	プロセッサ数	2プロセッサ	1プロセッサ	2プロセッサ
	キャッシュメモリ容量	10MB	10MB	10MB
メモリ	容量	8GB	4GB	768GB
ディスク	物理的容量	4.8TB	—	—
	実使用可能容量	3.6TB	—	—
	冗長機構（RAID5等）	RAID5(ホットスワップ有り)	RAID 0/1/10/5/50	RAID 0/1/10/5/50
	共有ディスクの有無	無し	—	—
外部記憶装置※ (バックアップ)	FDD	—	—	—
	CD-ROM（倍速明記）	ウルトラスリム SATA マルチバーナー	—	—
	DVD	ウルトラスリム SATA マルチバーナー	—	—
	DAT	—	—	—
	その他（装置名を記載）	—	—	—
インタフェース	ネットワーク	1Gb Ethernet ¹ ポータル-x4 全二重Ethernet	1Gb Ethernet ¹ ポータル-x4 全二重Ethernet	1Gb Ethernet ¹ ポータル-x4 全二重Ethernet
	PCIスロット	—	—	—
	シリアルポート	NS16550A互換/D-Sub9	NS16550A互換/D-Sub9	NS16550A互換/D-Sub9
	その他	—	—	—
CVCF	所要電力	766W	490W	850W
	電源供給可能時間（分）			
装置諸元	外寸(W×D×H)mm	429 x 734 x 43	429 x 734 x 43	429 x 734 x 43
コンソール	本体型番	1723-19X	—	—
	CRT（枚数、解像度等）	19型・標準SVGA接続	—	—
	その他	—	—	—
365日24時間運転※		365日24時間運転可能 ただし定期保守等で停止が必 要な場合、事前に協議のうえ 対応	—	—
特記事項		※1.8.2 病理診断システムサーバ も含む。 ※1.8.3 輸血管理システムサーバ も含む。	—	—